

## USB-C auf Mini DisplayPort Adapter - 4K 60Hz

Product ID: CDP2MDP



Mithilfe dieses USB-C™-zu-Mini DisplayPort-Adapters können Sie mDP-Video und -Audio vom USB Type-C™-Port Ihres Laptops oder eines anderen Geräts ausgeben. Der Adapter funktioniert mit USB-C-Geräten, die ein DisplayPort-Videosignal (DP Alt-Modus) übergeben, wie z. B. Ihr MacBook Pro, Chromebook™ oder ein anderer USB-C-Laptop.

Dieser vielseitige Adapter ermöglicht es Ihnen, einen Mini DisplayPort-Monitor mit Ihrem USB-Computer über ein Mini DisplayPort-Kabel zu verbinden, oder Ihren mit mDP ausgestatteten Arbeitsbereich mit Ihrem neuen USB-C-Computer einem neuen Zweck zuzuführen.

### Ultra HD 4K-Auflösung mit 60 Hz

Mit diesem Adapter können Sie für einfacheres Multitasking die integrierten Videofunktionen der USB-C-Verbindung Ihres Computers nutzen, um herausragende UHD-Qualität mit Ihrem 4K-Display mit 60 Hz auszugeben. Dadurch wird das Multitasking erleichtert, selbst während Sie mit ressourcenintensiven Anwendungen arbeiten.

Mit diesem Adapter erhalten Sie eine Ausgabeauflösung von bis zu 3840 x 2160p bei 60 Hz. Ideal für Einsatzgebiete mit hoher Auflösung, wie die Wiedergabe von 4K-Videos. Der Adapter ist mit 1080p-Displays abwärtskompatibel, weshalb er das optimale Zubehör für Privatgebrauch, Büros oder andere Einsatzplätze darstellt.

Der CDP2MDP wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Hinweise:

- Ihr USB-C-Gerät muss DisplayPort über USB-C (DP Alt-Modus) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren
- Dieser Adapter gibt ein Single-Mode-Mini DisplayPort-Signal aus und funktioniert nicht mit zusätzlichen Videoadaptern, wie z. B. Mini DisplayPort-zu-HDMI-, Mini DisplayPort-zu-VGA- oder Mini DisplayPort-zu-DVI-Adapter

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Schließen Sie Ihr BYOD-MacBook Pro oder Dell XPS mit USB-C an einen in der Arbeit zur Verfügung stehenden Mini DisplayPort-Monitor an
- Schließen Sie einen mDP-Bildschirm an Ihren USB-C-Laptop an, um ihn als zweiten Bildschirm zu verwenden
- Schließen Sie einen zweiten USB-C-Laptop an den mDP-Anschluss des iMac von 2009 oder 2010 an, um Ihren iMac als Monitor zu verwenden.

### Features

- Führen Sie ressourcenintensive Anwendungen auf 4K-Displays mit 60 Hz aus
- Mühelose Verbindung dank umkehrbarem USB-C-Anschluss
- Thunderbolt 3-kompatibel
- Unterstützung für Audio 7.1

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Passiv
	Adapterstil	Adapter
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	Mini-DisplayPort
	AV-Eingang	USB Type-C
	Chipset-ID	NXP - PTN5100 Pericom - PI3DPX1203
<b>Leistung</b>	Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	4K (3840 x 2160) @ 60 Hz
	Unterstützte Auflösungen	1024 x 768 1280 x 720 1920 x 1080 @ 144hz 1920 x 1200 2560 x 1440 2560 x 1600 3840 x 2160 @ 60Hz
	Video Revision	DisplayPort 1.2
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode Stecker Input
		1 - Mini-DisplayPort (20-polig) Buchse Output
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	System- und Kabelanforderungen	Ihr USB-C-Gerät muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren  Dieser Adapter gibt ein Single-Mode-Mini DisplayPort-Signal aus und funktioniert nicht mit zusätzlichen Videoadaptern, wie z. B. Mini DisplayPort-zu-HDMI-, Mini DisplayPort-zu-VGA- oder Mini DisplayPort-zu-DVI-Adapter  Dieser Adapter unterstützt keine Thunderbolt-Displays
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Feuchtigkeit	5 % bis 90 % RH (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Weiß
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	0.6 in [14 mm]

	Produktbreite	1.1 in [27 mm]
	Produktgewicht	0.9 oz [25 g]
	Produkthöhe	0.6 in [16 mm]
	Produktlänge	2.4 in [60 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	0.1 lb [0 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-Mini DisplayPort-Adapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.